PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-200544

(43)Date of publication of application : 31.07.1997

(51)Int.CI.

B41J GO6F

HO4N

(21)Application number: 08-026179

(22)Date of filing:

19.01.1996

(71)Applicant: FUJI XEROX GO LTD

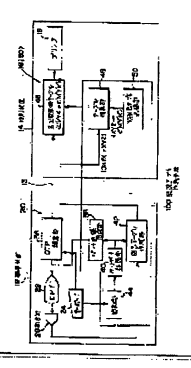
(72)Inventor: WATANABE JUNKO

(54) COLOR PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically prepare a table for performing transformation from an editing color space to a printing color space.

SOLUTION: An editing device 12 is provided with a CMYK editing color space and a printer 14 is provided with a C'M'Y'K' printing color space. Plural color samples are successively displayed at a display device 22 and the color samples are color-measured in an XYZ absolute color space by a colorimeter 26. The colorimetry result is transmitted to the printer 14 as a colorimetry table. A table arithmetic part 48 collates the contents of the colorimetry table (CMYK=>XYZ) and a printing color table (XYZ=>C'M'Y'K') and prepares a color space transformation table (CMYK=>C'M'Y'K').



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

NO. 70,81 P. 48

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

特開平9-200544

(11)特許出願公開番号

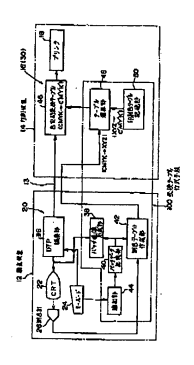
(43)公萬日 平成9年(1997)7月31日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理者 号	ΡI					技術表示箇所
H04N	1/46			H04N	1/46			c	
B41J	5/30			B41J	5/30				
GOEP	3/12			GOGF	3/12			I	
GOGT	1/00			H04N	•			_	•
H04N	1/387		GOSF			3	10		
			套查商求		•	FD		8 J	() 最終頁に続く
(21)出願番号		特題平 8-26179	-	(71)出題人	000005	 496			
(22) 出題日		平成8年(1996) 1	₱19日		富士ゼ 東京都				
				(72)発明者 渡辺 賢子					
				神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号					
					K\$	P R	&D1	4ジネ	スパークピル 宮
				1	土だけ	。 <i>か</i> 7 か	H-+2	-	
						22 M		でい	

(54)【発明の名称】 カラー印刷システム

(57)【憂約】

【裸題】 印刷システムにおいて、編集色空間から印刷 色空間への変換を行うテーブルを自動的に作成させる。 【解決手段】 桐楽装置12は、CMYK桐集色空間を 有し、印刷装置はC・M・Y・K・印刷色空間を有す る。表示器22に複数の色見本が順次表示され、測色計 26により色見本がXYZ絶対色空間において測色され る。その測色結果は、測色テーブルとして印刷装置14 へ伝送される。テーブル演算部48は、測色テーブル (CMYK=>XYZ)と印刷色テーブル(XYZ=> C「M´Y´K)の内容を突き合わせて、色空間変換 テーブル(CMYK=>C´M´Y`K´)を作成す る。 .



(2)

特開平9-200544

【特許請求の範囲】

【請求項】】 印刷画像を編集する編集装置と、

前記編集装置が有する編集色空間上の各色を印刷色空間 上の各色へ色変換する色空間変換テーブルを有し、その 色変換後の印刷画像をカラー印刷する印刷装置と、

1

を含むカラー印刷システムにおいて、

前記編集された印刷画像が表示される表示器上に、前記 編集色空間上の各色を色見本として画像表示させる色見 本出力手段と、

て測色する測色計と、

前記測色計の測色結果に基づいて、前記色空間変換テー ブルを作成する変換テーブル作成手段と、

を含むことを特徴とするカラー印刷システム。

【翻求項2】 請求項1記載のシステムにおいて、

前記変換テーブル作成手段は、

前記編集色空間上の各色見本に対し前記絶対色空間上の 拠色値を対応付けた測色テーブルを作成する測色テーブ ル作成手段と、

前記絶対色空間上の各色に対し前記印刷色空間上の色を 20 される。 対応付けた印刷色テーブルが記憶された印刷色テーブル 記憶手段と、

前記測色テーブルと前記印刷色テーブルの内容を笑き合 わせて、前記色空間変換テーブルを作成するテーブル演 算手段と、

を含むことを特徴とするカラー印刷システム。

【請求項3】 請求項2記載のシステムにおいて、

前記テーブル演算手段は、前記印刷装置で色再現可能な 範囲内において前記色空間変換テーブルを作成すること を特徴とするカラー印刷システム。

【請求項4】 請求項1記載のシステムにおいて、 前記色見本を追加する色見本追加手段を有することを特 徴とするカラー印刷システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカラー印刷システム に関し、特に、編集色空間上の各色を印刷色空間上の色 に変換する色空間変換テーブルを備えたシステムに関す

(0002)

【従来の技術】コンピュータ技術や印刷技術の進歩に伴 い、ワークステーションやパーソナルコンピュータ及び それに接続されるカラープリンタなどを利用して、手軽 に印刷画像の編集や印刷を行えるようになってきてい る。 このようなデスクトップパブリッシング (DTP) において、より経済的でより商品位の印刷を行いたいと いう要請に応えて、最近では、比較的安価でありながら 良好な性能を有するカラーブリンタや各種のDTP用ソ フトウエアなどが提供されている。その一方、カラーブ クを介して1台のカラープリンタを複数台のコンピュー タで共有するととなども行われている。なお、上記のネ ットワークを介したDTPにおいて、印刷データの伝送 を効率的に行うために、各種のページ記述言語(page d escription language : PDL) が開発されており、印 刷データはそのようなPDLの形式でコンピュータから ブリンタへ伝送される。

【0003】従来、上記のようなDTPに用いられる一 般的なカラー印刷システムは、ドキュメントを編集する 前記表示器に表示された色見木を絶対色空間上の色とし 10 編集装置とそれに接続されドキュメントを印刷する印刷 装置とで構成されるが、両者が有する色空間が一致して いないような場合には、編集装置が有する編集色空間 (例えば、CMYK)から当該印刷装置固有の印刷色空 間(例えばC M Y K) へ色を変換するための色 空間変換処理が必要となる。

> 【0004】そのような色空間変換手段の1つとしてダ イレクトルゥクアップテーブル [DLUT] を用いたも のが知られており、編集装置からの印刷データはそのよ うな色空間変換テーブルにおいて色変換された後に印刷

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、そのよ うな色空間変換テーブルを利用しても、縄集装置が右す るディスプレーの色合いに経時的な変化が生じたり、デ ィスプレー特性にはらつきなどが生じたりする場合に は、編集装置のディスプレーに表示されている色とEII刷 された色とが相違してしまうという問題がある。そのよ うな問題に対処するため、ユーザーがディスプレーの色 合いの調整を行うのは難しくまた煩雑であり、その一 30 方、色空間変換テーブルを修正することも色変換に関す る知識が乏しいユーザーにとってはきわめて困難である という問題があった。

【0006】また、DTPソフトウェアの中には、印刷 会社で使用しているインキ固有のCMYK色空間を前提 として色指定を行わせるものがあるが、そのような色指 定がなされた印刷データを一般ユーザーが有するトナー 方式のプリンタで印刷しようとする場合にも、それに対 応した色空間の変換が必要となる。例えば、編集装置に おいて単色である (C, M, Y, K) = (100, 0,

40 0.0)を指定しても、実際に印刷する場合には (C. M, Y. K) = (90, 5, 5, 0) のように合成色に しなければ、色を一致できない場合が多い。このような 場合には、正確に色を再現するために、色空間変換テー ブルを修正する必要があるが、従来のシステムではユー ザーが簡単に色空間変換テーブルを修正することはでき なかった。

【0007】また、イメージを読み取るアプリケーショ ンソフトウェアの中には、RGBでスキャンした写真イ メージをCMYKに変換する際に希望するイン中に対応 リンタをネットワークに接続し、そのようなネットワー 50 したCMYKを指定できる機能を有するものがある。と

の場合、同じCMYKであっても装置が異なれば再現さ れる色は異なるため、忠実に色を再現しようとすれば色 空間変換テーブルの内容を修正する必要がある。

【0008】更に、編集ソフトウェアが変更されて入力 色空間が変更されたような場合には、色空間変換テーブ ルの内容を更新する必要があるが、従来のシステムでは その問題に十分対処していなかった。

【0009】なお、特開平7-87521号公報には、 ブレビュー画面と印刷結果との差を低減するために、ブ いて色再現範囲、輝度の直線性、色再現性を補償する装 置が関示されている。しかし、かかる装置はプレビュー 画面を補正するものであり、色空間変換テーブルを自動 的に作成することはできない。

【0010】本発明は、上記従来の課題に鑑みなされた ものであり、その目的は、編集装置のモニタに表示され た色と実際に印刷される色とを一致させることにあり、 また、知識の乏しいユーザーであっても正確に色の一致 が得られる色空間変換テーブルをきわめて簡単に作成で きるようにすることにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、印刷画像を編集する編集装置と、前記編 集装置が有する編集色空間上の各色を印刷色空間上の各 色へ色変換する色空間変換テーブルを有し、その色変換 後の印刷画像をカラー印刷する印刷装置と、を含むカラ 一印刷システムにおいて、前記編集された印刷画像が表 示される表示器上に、前記編集色空間上の各色を色見本 として画像表示させる色見本出力手段と、前記表示器に 色計と、前記測色計の測色結果に基づいて、前記色空間 変換テーブルを作成する変換テーブル作成手段と、を含 ひことを特徴とする。

【0012】上記構成によれば、表示器に表示された色 見本に対する測色を利用して色空間変換テーブルが自動 的に作成される。すなわち、色見本出力手段により、印 刷画像が表示される表示器上に編集色空間(例えばCM YK色空間)内の複数の代表的な色を示す色見本が表示 され、その際に測色計が利用されて、各色見本の色が絶 る。そして、色空間変換チーブル作成手段は、その測色 **結果を基礎としつつ色空間変換テーブルを作成する。よ** って、本発明によれば、測色のみによって自動的に色変 間変換テーブルを作成でき、これにより、表示器上の色 と印刷される色を正確に一致させることができる。

【0013】本発明において望ましくは、前記変換テー ブル作成手段は、前記編集色空間上の各色見本に対し前 記絶対色空間上の測色値を対応付けた測色テーブルを作 成する測色テーブル作成手段と、前記絶対色空間上の各

ブルが記憶された印刷色テーブル記憶手段と、前記測色 テーブルと前記印刷色テーブルの内容を突き合わせて、 前記色空間変換テーブルを作成するテーブル演算手段 と、を含む。

【0014】すなわち、測色により測色テーブルが作成 され、そのテーブルと予め記憶された印刷色テーブルの 内容が突き合わされて色空間変換テーブルが作成され る。例えば、編集色空間がCMYKで構成され、印刷色 空間がC´M`Y´K´で構成され、絶対色空間がXY レビュー画面の発光量を検出して、その検出結果に基づ 10 Zで構成されるような場合、測色テーブルはCMYKの 代表値にXYZの測色値を対応付けたものとして構成さ れ、印刷色テーブルはXY2の代表館にC M´Y´K ´ の値を対応付けたものとして構成される。テーブル演 算手段は、基本的に、同じXYZに対するCMYKの値 及びC´M´Y´K`の値を特定して、両者を対応付け ることにより、CMYKからC´M`Y´K´への変換 を行う色空間変換テーブルを自動的に作成する。

【0015】なお、印刷色テーブルの内容は絶対色空間 という第3の客観的基準を基礎としているため、その内 20 容は編集装置側の事情に影響されるものではない。すな わち、印刷色テーブルは、当該印刷装置固有のものであ る、

【0016】本発明の好適な態様では、前記テーブル演 算手段は、前記印刷装置で色再現可能な範囲内において 前記色空間変換テーブルを作成する。これにより、例え ばトナーが過剰に重なって黒べたが生じる問題を防止で き、またテーブルの容重を必要最小限に抑えることがで

【0017】また、本発明の好適な態様では、さらに前 表示された色見本を絶対色空間上の色として測色する測 30 記色見本を追加する色見本追加手段を有する。色見本と しては、通常、色空間変換テーブルを作成するために必 要な個数分だけ各種のものが用意されているが、特に正 確に表現したい色などがあれば、色見本追加手段を利用 してユーザーによりその色を指定してその側色結果を色 空間変換テーブルに反映させることができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好過な実施形態を 図面に基づいて説明する。

[0019]図1には、本発明に係る印刷システムの全 対色空間(例えばXY2色空間)上の色として測色され 40 体構成が示されている。この印刷システムは、ドキュメ ント編集ソフトウエアなどを搭載した編集装置12と、 その編集装置12にデータバス13によって接続された 印刷装置14とで構成されている。なお、データバス1 3に複数の編集装置を接続させれば、それらの装置間で 印刷装置14を共有させることもできる。

【0020】編集装置12は実質的にコンピュータで構 成され、本体20、表示器22及びキーボード24など を有する。この実施形態では、更に測色計26が本体2 0 に接続されている。この測色計26は表示器22の画 色に対し前記印刷色空間上の色を対応付けた印刷色テー 50 面に表示される後述のバッチ(色見本)28を光学的に

FR 3

(4)

特開平9-200544

測定する装置であり、複数の発光素子及び受光素子を内 蔵するものである。一方、印刷装置14は、大別して、 プリンタサーバ16とプリンタ18とで構成される。プ リンタサーバ16は実質的にコンピュータで構成され、 本体30、表示器32及びキーボード34を有する。ブ リンタサーバ18で処理された印刷データはブリンタ 1 8に送出され、印刷画像が印刷される。 このプリンタ1 8としては各種の方式のブリンタが適用できるが、本実 施形態ではトナー方式のブリンタが利用されている。 な構成が機能ブロック図として示されている。編集装置 12において、DTP編集部36は文字、写真、図形な どを含むドキュメントの編集を行うソフトウエアなどで 権成され、その出力として上記PDLで記述された印刷 データが印刷装置14へ送出される。 バッチ画像形成部 38は、パッチデータ記憶部40から読み出された複数 のパッチデータを画像化して表示器22へ出力する色見 本出力手段として機能する。色見本(バッチ)は、との 実施形態では編集色空間としてのCMYK色空間内にお 程度用意される。図3には一群のパッチデータの例が示 され、各パッチデータはCMYKのそれぞれの値を組み 合わせたものである。

【0022】図2の追加部44は、ユーザーが希望する 色を色見本として追加するためのものであり、バッチデ ータ記憶部40に対し、新しいCMYKの値がパッチデ ータとして追加される。図4の最下段には、その追加さ れたパッチデータが例示されている。例えば、コーポレ ーションカラーなどのより正確に再現したい色がある場 4に対しパッチデータの内容を与えることができる。

【0023】 御色テーブル作成部42は、各色見本とそ の測色値とを対応付けた測色テーブルを形成するもので あり、各色見本はCMYKの各位で示され、測色値はX YZの各値で示される。すなわち、測色計26はXYZ 色空間で測色を行っており、測色計26は表示器22に 表示された色見本をXYZの各値で測定し、その測定結 果を測色テーブル作成部42へ出力している。図5には 測色テーブルの例が示され、図4 に示した一群のパッチ 値(図5の右側)とがそれぞれ対応付けられている。X Y2色空間では基本的にすべての色を表現可能であり、 CMYK色空間やRGB色空間などよりもその表現範囲 が広いため、また測色計26の出力がXY2で与えられ るため、本実施形態では測色のための色空間(絶対色空 間)としてXY2色空間を利用している。もちろん、他 の色空間を絶対色空間として利用することも可能であ

【0024】一方、図2において、印刷装置14は、従

C´M´Y´K´の印刷色空間へ変換する色空間変換テ ーブル(後述の図7参照)を有する色空間変換部46を 含む。すなわち、編集装置12から伝送された印刷デー タは色空間変換テーブルに送られ、その色データがCM YKの形式から当該装置固有のC「M´Y´K´の形式 へ変換される。その変換後の印刷データは、ブリンタ1 8へ送られて印刷が行われる。

【0025】図2において、印刷色テーブル記憶部50 には、絶対色空間(XYZ)内の各色に対し印刷色空間 [0021] 図2には、図1に示したシステムの具体的 10 (C´M´Y´K´)の値を対応付けた印刷色テーブル が格納されている。図6には、その印刷色テーブルの内 容が例示されており、XYZの各代表値(図6の左側) KC M Y K の値 (図6の右側) が対応付けられ ている。すなわち、とのテーブルはXY7で表された各 色が印刷装置14の色空間ではどのような色として記述 されるのかを表したものであり、このテーブルの内容は 印刷装置14固有のもので、編集装置側の事情に影響さ れない。換言すれば、楊集色空間がたとえ変更されて も、印刷色テーブルを変更する必要はない。このテーブ ける代表色を示すものであり、色見本は例えば100個 20 ルは、実験などによりその内容が予め求められ、製品の 出荷前にROMなどで構成される印刷色テーブル記憶部 50に書き込まれる。

> 【0026】なお、印刷装置の経時的な特性の変化やト ナーの変更に際し、印刷色テーブルの内容を書き替えら れるように構成してもよい。あるいは、複数の印刷モー ドがある場合には、各モード毎に印刷色チーブルを設 け、切り換え使用することもできる。

【0027】テーブル演算部48は、編集装置12から データバス 13を介して送られてきた測色テーブルと印 合には、ユーザーはキーボード24を利用して追加部4 30 刷色テーブル記憶部50に記憶された印刷色テーブルの 内容を突き合わせて、色空間変換部46を作成する。す なわち、図5の測色テーブルと図6の印刷色テーブルを 参照し、両テーブルにおいて、同じXYZの値に対応付 けられたCMYKの値及びC´M´Y´K の値を特定 し、その両者を互いに対応付けてテーブル化する。ちな みに、測色テーブル内のあるXYZの値に対し、印刷色 テーブル内に同じXYZの値が存在しない場合には、そ の印刷色テーブルの中から最も近似する1つのXYZを 特定してCMYKに対応付けるC M Y K を求め データ(図5の左側)と測色により取り込まれた各測色 40 てもよく、あるいは測色テーブル内のあるXYZの値に 対し、印刷色テーブルの中からそれに近似する複数のX YZを特定し、更に補償処理などを利用して、CMYK に対応するC´M´Y´K´を求めてもよい。 このよう に2つのテーブル間において、XYZの値を共通キーと して、CMYKとC´M´Y´K`とを対応付ける方法 としては各種の手法を適用できる。このように求められ た色空間変換テーブルはテーブル演算部48の指令によ り色空間変換部46に書き込まれる。

【0028】なお、図2において、変換テーブル作成手 来装置同様に、CMYKの編集色空間をデパイス固有の 50 段が100で示されており、その手段は編集装置12と (5)

特期平9-200544

印刷装置14に跨がって構成されている。 本実施形態で は、テーブル液算部48や印刷色テーブル記憶部50を 印刷装置 14内に設けたが、それらを編集装置 12内に 設けることも可能である。これとは逆に、測色テーブル 作成部42を印刷装置14内に設けることもでき、この 場合には、測色計28の測色結果など必要なデータを印 刷装置14に伝送する必要がある。

7

【0029】ちなみに、図1に示した編集装置12の本 体20K内蔵されたCPUは、図2のDTP編集部3B ーブル作成部42として機能し、本体20内の記憶部に はバッチデータ記憶部40の他、DTP編集ソフトウエ アや上記の各機能を実現するためのソフトウエアが格納 される。とれは図1の印刷装置14においても同様であ り、プリンタサーバ16の本体30内に内蔵されたCP Uは図1の色空間変換部46及びテーブル演算部48な どとして機能し、その本体30内の記憶部には印刷色テ ーブル記憶部50などの他、色空間変換を実行するソフ トウエアなどが格納される。

【0030】次に、本システムにおいて色空間変換テー 20 ブルを作成する場合の動作例について説明する。

【0031】まず、編集装置12においてユーザーが色 空間変換テーブル作成モードを選択すると、追加部44 の作用により、表示器22の画面上に図8(A)に示す ような表示が現れる。との場合、色見本の追加を希望し なければその入力をパスし、色見本の追加を行いたい場 合には、ユーザーはキーボード24を利用して追加した い色をCMYKの各数値で指定する。本実施形態ではO ~100%の間で各数値を入力でき、例えば、(C.

合に色を入力する。との入力を受けた追加部44はバッ チデータ記憶部40に対しその追加された色見本のバッ チデータを加える(図4参照)。

【0032】との後、パッチ画像形成部38の作用によ り、図8(B)のような表示が現れるので、ユーザーは 表示器22上のパッチが現れる枠に測色計26を密着さ せる。との後、パッチ画像形成部38はパッチデータ記 憶部40 に記憶された各パッチデータが表す色を順次画 像表示させる。との際、各色は測色計26によりXY2 部42に出力される。一方、パッチデータ記憶部40か ちのバッチデータが測色テーブル作成部42にも供給さ れている。測色テーブル記憶部42は、バッチデータと その測色値とを対応付けて測色テーブルを作成する(図 5参照)。この工程が各パッチデータ毎に順次実行さ れ、最終的に測色テーブル作成部42において測色テー ブルが完成する。なお、測色に要する時間は例えば数秒 程度であり、ユーザーに与える負担はきわめて少ない。 【0033】上記のように、測色テーブル42が作成さ

刷装置 1 4 へ伝送されることになる。もちろん、測色結 果が得られる毎にデータ伝送を行ってもよい。 また、測 色テーブル内のCMYKの値が印刷装置 14 側で既知で あるならば、CMYKの値の伝送は不要となる。

【0034】テーブル演算部は、送られてきた測色テー ブルと印刷色テーブル記憶部50 に記憶された印刷色テ ーブルとを突き合わせて、編集色空間内の各CMYKの 組み合わせが、印刷色空間内のいずれのCTMTYTK の組み合わせに対応するものであるかを判定する。と をはじめバッチ画像形成部3.8、追加部4.4及び測色 $ext{ iny 0}$ の場合、上述のように、2 つのテーブルに存在する $ext{ iny X}$ Y Zの値がキーとなり、2つのテーブル間で、XYZの値 が同一か又は近似するものを利用して、CMYKとC^ M^Y^K゛を対応付ける。とれにより図7に示す色空 間変換テーブルが作成され、それが色空間変換部46に 書き込まれる。これにより、印刷装置14から編集装置 12ヘテーブル書き込み完了が通知され、その通知を受 けた編集装置12では、図8 (D) のような表示が現 れ、ユーザーによるテーブル作業が終了し、印刷可能状 筬となる。

> 【0035】との後、編集装置12から印刷画像の印刷 データを印刷装置 14へ伝送すれば、適切な色空間の変 換が実行され、表示器22の色表現と印刷色を同じにす ることができ、正確に印刷画像を再現できる。この色空 間変換テーブルの作成に当たってユーザーの負担はほと んどなく、ほぼ自動的に色空間変換テーブルを作成でき

【0036】もちろん、そのような色空間変換テーブル の修正・置換は、編集装置におけるソフトウェアが変更 されたり、あるいは表示器の特性が変化したりした場合 M, Y, K) = (20, 25, 30, 27) といった具 30 に行うのが望ましく、あるいは定期的に行うのが望まし 47.

[0037]上記の実施形態では、楊集装置12と印刷 装置14とがデータバス13で接続されていたが、編集 装置12をユーザー側に設置し、印刷装置14を印刷会 社 (プリントショップなど) に設置してシステムを構成 することもできる。すなわち、ユーザーが印刷データ及 び測色テーブルが書き込まれたフロッピーディスクなど を印刷会社に持ち込み、印刷会社で上記同様の色空間変 換テーブルの作成を行わせた上で、印刷を行わせるもの の各値として計測され、その測色値が測色テーブル作成 40 である。もちろん、このような場合には、電話回線など を利用してオンラインで印刷データ及び測色テーブルの 伝送を行うこともできる。

[0038]また、上記実施形態では、色空間変換部4 6 に 1 つの色空間変換テーブルのみが格納されていた が、複数の色空間変換テーブルを格納できるようにし、 ドキュメント楊集ソフトウエアなどが変更された場合に 迅速に色空間変換テーブルを切り換え使用できるように してもよい。これは、複数の編集装置により1台の印刷 装置を共有する場合も同様であり、編集装置を識別して れると、データバス13を介してその測色テーブルが印 50 当該編集装置に対応した色空間変換テーブルを選択使用

(6)

特期平9-200544

9

させるとともできる。

【0039】次に、色空間変換テーブルの規模を削減す る手法について説明する。

【0040】CMYKの各値がそれぞれ256階調を取 り得る場合、CMYKの各値の組み合わせで表現される 色は、256×256×256×256=約8700万 色となる(図9参照)。このような場合、色変換チープ ル内のデータ量は膨大となり、現実的ではない。このた め、色空間内に代表点を複数とって、その代表点に対し もできる。そして、代表点間のCMYKが入力された場 合には、その近傍にある例えば2つのCMYKを特定 し、それらに対応付けられた2つのC *M *Y *K *の 値を補間して、目的とするC´M´Y´K´の値を求め ることができる。

【0041】編集装置でのCMYKとしては、インキ会 社のCMYKが用いられることが多いが、そのようなC MYKに対し、上記方法でC´M´Y´K´を求める と、インキとトナーの相違に起因し、(C. M. Y. K) = (100, 0, 0, 0) であっても、それに対応 20 【図】】 本発明に係るカラー印刷システムの全体構成 するものが (C ', M', Y', K') = (90, 5, 5, 0)となる場合がある。すなわち、編集時の色が単 色であっても、印刷時の色が必ずしも単色になるとは限 らない。 とのようなととなどを背景として、CMYKの 中には印刷で実際に使用できない色が存在する場合もあ る.

【0042】例えば、各CMYKがある上限値までしか 必要ないのであれば、それ以上の再現不可能な色はあえ て色空間変換テーブルから除外し、テーブルを小型化す るのが望ましい。例えば、各CMYKのそれぞれの値が 30 【図8】 表示器に示される画面を示す図である。 90%までしか必要がないのであれば、従来を1とし て、0.9×0.9×0.9×0.9=0.6561倍 の大きさでテーブルを構成することができる。このよう に、トナーをいくら重ねても同じ色しか表現できないよ うな領域すなわち再現不可能な領域をチーブルから削る ととにより、テーブルを小型化でき、仮にテーブルの容 **気を同じものとすれば上記の代表点の密度を向上すると** とができる。図10には、そのような事情を考慮して入 力色空間を制限した場合が示され、との図10及び図9 ではK軸が図示省略されている。

【0043】なお、上記のように単色で色相が異なると*

*とに加えて直接的にインキをのせる印刷機と間接的にト ナーをのせるブリンタの相違から、(C. M. Y. K) = (50, 60, 40, 80) であっても、(C, M, Y. K) = (40, 50, 50, 80) であっても、そ れに相当するものは両者共通して (C , M', Y , K´)=(40.40,40.80)である場合もある ので、この事情を考慮してテーブルを作成するのが望ま しい。また、編集装置12において、印刷で再現できな いような色が指定される場合には、編集装置12自体が てのみ変換後のC M Y K の値を対応付けること 10 それを判断してユーザーに注意を与えるようにしてもよ ۴٦°

10

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 編集装置のモニタで再現された色と実際に印刷される色 とを一致でき、また、色空間変換に関する知識のないユ ーザーであっても、そのような色の一致が得られる色空 間変換テーブルをきわめて簡単に作成できる。本発明に よれば、DTPをより高精度に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

を示す図である。

【図2】 編集装置と印刷装置の具体的な構成を示す図 である。

【図3】 各色見本に対応したバッチデータを示す図で ある。

【図4】 色見本の追加を説明するための図である。

【図5】 測色テーブルの内容を示す図である。

【図6】 印刷色テーブルの内容を示す図である。

【図7】 色空間変換チーブルの内容を示す図である。

【図9】 色空間を示す図である。

【図10】 色再現不可能な部分を除外した色空間を示 す図である。

【符号の説明】

12 編集装置、14 印刷装置、18 ブリンタ、2 2 表示器、26 測色計、36 DTP編集部、38 パッチ画像形成部、40 パッチデータ記憶部、42 測色テーブル作成部、44 追加部、46 色空間変 換部、48 テーブル演算部、50 印刷色テーブル記 40 憶部、100 変換テーブル作成手段。

,		_	
L	×	3	1

【図4】

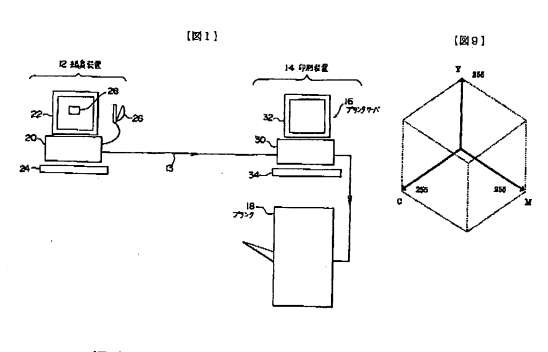
【図5】

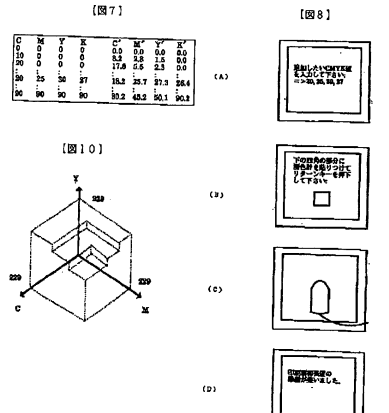
【図6】

20 0 0 0 2 100 100 100 an 1	C M 7 K 0 0 0 0 0 10 0 0 0 20 0 0 0 100 100 100 90 100 100 100 90 100 100 100 27	C M Y K X Y Z 0 0 0 0 U 85.1 87.4 102.5 10 0 0 0 70.6 84.3 90.9 20 0 0 0 60.6 50.1 85.1 100 100 100 90 10.8 7.2 1.8 100 100 100 100 90 0.0 0.0 0.0 20 25 80 27 15.1 20.1 29.2	X Y Z C' M' Y' K' 90 68 106 0.0 0.0 0.0 0.0 90 80 106 2.7 2.8 2.9 6.1 90 70 106 10.3 7.6 8.5 7.1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
--------------------------------	--	---	--

(7)

特開平9-200544



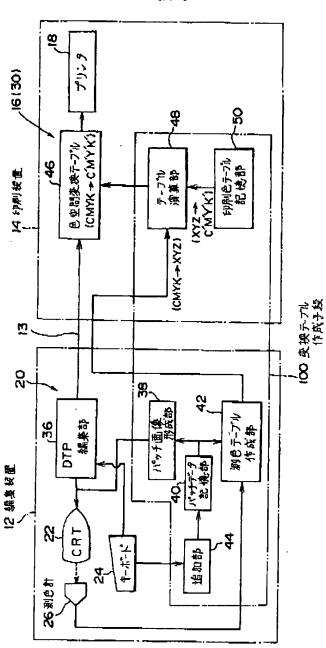


ال السود، ره.

(8)

特開平9-200544





フロントページの続き

(51)Int.Cl.* H 0 4 N 1/60

識別記号 庁内整理番号

F I H O 4 N 1/40

技術表示箇所